

LICENCE 3 GÉOGRAPHIE ET AMÉNAGEMENT - ENVIRONNEMENT

· LICENCE 3 GÉOGRAPHIE ET AMÉNAGEMENT - ENVIRONNEMENT

La troisième année de la licence Géographie et Aménagement est organisée en trois parcours spécialisés pour répondre au fait que les débouchés de la discipline sont de plus en plus spécialisés.

Et après ?

Après l'obtention d'un diplôme national de Licence, il est possible pour l'étudiant.e de s'engager dans une mention de master, en fonction de son projet personnel et professionnel (accès soumis à l'examen d'un dossier de candidature).

Programme international MINERVE

Ce programme donne une dimension internationale dès la L1. Ce sont des cours assurés en allemand, espagnol ou italien, en collaboration avec des professeur.es invité.es des universités étrangères. Condition requise : niveau B2. [En savoir plus](#)

Présentation

La troisième année de la licence [Géographie et Aménagement](#) est organisée en trois parcours spécialisés pour répondre au fait que les débouchés de la discipline sont de plus en plus spécialisés.

Le parcours Environnement est une année de spécialisation centrée sur les connaissances théoriques et pratiques des environnements et plus particulièrement sur le fonctionnement des milieux, de leur gestion et de leur valorisation. Cette troisième année renforce et complète les compétences acquises au cours de la deuxième année de Géographie et aménagement et prépare les étudiants à un accès au master, en vue d'une insertion professionnelle dans les métiers de l'environnement.

Langue transversale

Infos clés et site web

Lieu de la formation

- Campus Porte des Alpes (PDA)

Public

Public ciblé

La troisième année de licence Géographie et Aménagement s'adresse principalement aux étudiants ayant validé une L2 Géographie et Aménagement ou une CPGE (A/L et B/L)

Durée de la formation

500

Responsable(s) de la formation

[Marie AUGENDRE](#)

Contact secrétariat

[Ketty LANGLADE](#)

Tél : 04.78.77.26.42

Coût de la formation

Droits d'inscription 2020 /2021 en licence 170 euros + [Contribution Vie Étudiante et de Campus \(CVEC\)](#) 92 euros.

Candidature

Modalités de candidature

Pour les étudiants non inscrits à l'Université Lyon 2 et les étudiants de notre Université souhaitant changer d'orientation, les candidatures sont à déposer sur la plateforme [eCandidat](#)

Inscription des étudiant.es internationaux.ales

Candidat.es de l'Union Européenne, de l'Espace Économique Européen ou de la Suisse

Inscription en L2, L3, M1, M2 ou doctorat : dossier de "Demande d'accès" (téléchargeable courant mai sur le site des composantes ou via [eCandidat](#)).

Etudiant.es non européen.nes

Inscription en L2, L3, M1, M2, Doctorat :

- Vous résidez dans un pays équipé de Campus France : la procédure CEF /Campus France est en ligne sur le site Campus France de votre pays
- Vous résidez en France ou dans un pays non équipé de Campus France : vous devez déposer un dossier "Demande d'Accès"

Et après ?

Activités visées / compétences attestées

Les compétences à acquérir dans le cadre de ce parcours « Environnement » portent sur la maîtrise des connaissances et concepts de la spécialité. À l'issue des deux semestres, les étudiants auront acquis un socle large de compétences leur permettant :

D'appréhender et de théoriser le fonctionnement des processus et des contraintes physiques et les risques associés en lien avec les problématiques d'aménagement.

Connaitre les différents processus géomorphologiques (côtiers, de montagne, arides et tropicaux) et savoir identifier les modelés associés. Cette approche zonale et azonale des milieux mettra en exergue à partir de cas concrets la diversité des phénomènes naturels dans des environnements contraints. Après les acquis de seconde année en hydrologie, renforcement des compétences dans l'étude et la gestion des milieux fluviaux. Approche géographique des risques naturels/environnementaux et mise en perspective épistémologique des notions de risque et de catastrophe.

De comprendre les enjeux environnementaux, les politiques de l'environnement et d'aménagement et de patrimonialisation.

Les étudiants apprennent à analyser les politiques environnementales et leur lien avec les politiques d'aménagement, les relations société/environnement et la gestion de l'eau. Capacité à restituer des préoccupations environnementales actuelles dans une réflexion épistémologique.

Apprentissage d'exemples d'action de développement et d'aménagement des territoires dans le contexte législatif français et européen en constante évolution. Savoir décrypter les jeux d'acteurs géopolitiques liés à l'accapement ou à l'exploitation des ressources.

D'analyser les phénomènes présents en lien avec les héritages passés.

Savoir étudier des documents historiques ou géographiques anciens (archives, courbes climatiques, diagrammes polliniques, séquences stratigraphiques) en tirant des informations sur les dynamiques environnementales et sur les interactions entre les sociétés passées et leurs milieux. Comprendre et appréhender les héritages morphoclimatiques et les variations paléoclimatiques dans le temps long de leur évolution.

D'utiliser les documents géographiques de la discipline.

Renforcement des savoirs en lecture des cartes (topographiques, thématiques, biogéographiques, etc.), des photos aériennes et des images satellites, des graphiques et des tableaux à partir de données thématiques très variées (hydrologique, d'archives etc.).

De mobiliser les outils techniques de la discipline.

Maîtriser les méthodes et techniques d'analyse spatiale, de télédétection, de terrain et de laboratoire en fonction des problématiques environnementales posées. Un stage de terrain est organisé afin de faire le lien entre connaissances théoriques et applications empiriques.

Secteur(s) d'activités ou types d'emploi accessibles

[Débouchés professionnels en lien avec la formation \(après un Master\)](#)
[Témoignages d'anciens étudiants de Géographie et Aménagement de l'Université Lumière Lyon 2](#)